### Gegenbahngelenk mit verbessertem Kugelkäfig

### Beschreibung

5

10

15

20

Die Erfindung betrifft ein Gleichlaufgelenk in Form eines Gegenbahngelenks. Solche Gelenke haben die folgenden Merkmale

- ein Gelenkaußenteil, das eine erste Längsachse  $L_A$  und axial zueinander entgegengesetzt liegend eine Anschlußseite und eine Öffnungsseite hat und das erste äußere Kugelbahnen und zweite äußere Kugelbahnen aufweist,
- ein Gelenkinnenteil, welches eine zweite Längsachse L<sub>I</sub> und Anschlußmittel für eine zur Öffnungsseite des Gelenkaußenteils weisende Welle hat und das erste innere Kugelbahnen und zweite innere Kugelbahnen aufweist,
- die ersten äußeren Kugelbahnen und die ersten inneren Kugelbahnen bilden erste Bahnpaare miteinander, die erste Kugeln aufnehmen,
- die zweiten äußeren Kugelbahnen und die zweiten inneren Kugelbahnen bilden zweite Bahnpaare miteinander, die zweite Kugeln aufnehmen,
- ein Kugelkäfig sitzt zwischen Gelenkaußenteil und Gelenkinnenteil ein und weist umfangsverteilte erste Käfigfenster, die jeweils eine der ersten Kugeln und zweite umfangsverteilte Käfigfenster, die jeweils eine der zweiten Kugeln aufnehmen, auf.

Bei der Montage von Festgelenken ist es üblich, zunächst Gelenkaußenteil, Kugelkäfig und Gelenkinnenteil ineinander einzusetzen und danach die Kugel unter sogenanntem Überbeugen des Gelenks, d. h. Abwinkeln von Gelenkinnenteil und Gelenkaußenteil zueinander in einem solchen Maße, daß Käfigfenster des auf den halben Beugewinkels zwischen Gelenkinnenteil und Gelenkaußenteil geführten Käfigs aus dem Gelenkaußenteil austreten. Bei diesem Überbeugen verschieben sich bereits montierte Kugeln, die nicht in der Beugeebene und nicht in einer Ebene durch die Achse des Kugelkäfig senkrecht zur Beugeebene liegen in Umfangsrichtung in ihren Käfigfenstern. Je größer hierbei der Beugewinkel, um so größer muß die Um-

fangslänge der entsprechenden Käfigfenster sein. Durch Verlängerung der Käfigfenster reduziert sich die Breite der Stege zwischen den Käfigfenstern. Dies hat eine Reduzierung der Festigkeit des Käfigs zur Folge. Dies ist unerwünscht.

Aus der DE 42 34 488 C1 ist bereits bekannt, bei einem Gleichlauffestgelenk, dessen Bahnpaare sich übereinstimmend in Richtung zur Öffnung erweitern, einen Käfig vorzuschlagen, der sich in einer Radialebene gegenüberliegende Käfigfenster mit einer ersten geringeren Umfangslänge und mit ihren Mitten außerhalb dieser Radialebene und einer dazu senkrechten Ebene liegende Käfigfenster einer zweiten größeren Umfangslänge aufweist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, verbesserte Gleichlaufgelenke in der Form von Gegenbahngelenken vorzuschlagen, bei denen insbesondere der Käfig eine erhöhte Festigkeit aufweist. Die Lösung hierfür besteht darin, daß die Umfangslänge L<sub>1</sub> der Käfigfenster für Kugeln in den ersten Bahnpaaren größer ist, als die Umfangslänge L<sub>2</sub> der Käfigfenster für Kugeln in den zweiten Bahnpaaren. Dies erlaubt eine Montage, bei der zuerst nacheinander die ersten Kugeln in den ersten Bahnenpaaren, die sich von der Öffnungsseite zur Anschlußseite hin erweitern, montiert werden und anschließend nacheinander die zweiten Kugeln in den zweiten Bahnpaaren, die sich von der Anschlußseite des Gelenkaußenteils zur Öffnungsseite hin erweitern. Zur Montage dieser zweiten Kugeln in den zweiten Bahnpaaren ist ein geringerer Überbeugewinkel und damit auch eine geringe Umfangslänge der entsprechenden Käfigfenster erforderlich, als für die Montage der ersten Kugeln in den ersten Bahnpaaren.

25

5

10

15

20

In einer ersten Ausführung ist hierbei vorgesehen, daß erste Bahnpaare und zweite Bahnpaare über dem Umfang abwechselnd angeordnet sind. Alternativ dazu ist es möglich, daß jeweils Paare von ersten Bahnenpaaren und Paare von zweiten Bahnpaaren in Umfangsrichtung abwechselnd angeordnet sind.

30

Das Gelenkaußenteil kann an der Anschlußseite einen Gelenkboden mit einem Anschlußzapfen aufweisen oder an eine Flanschfläche mit einer weiteren der ersten Öffnung gegenüberliegenden zweiten Öffnung.

5

15

25

30

Die Vorteile der Erfindung erschließen sich insbesondere bei Gelenken mit großer Kugelzahl, d. h. mit acht oder mit zehn Kugeln, bei denen die Stegbreite besonders reduziert ist. Die Erfindung ist jedoch in gleicher Weise auf Gegenbahngelenke mit einer geraden Zahl von zumindest vier Kugeln anwendbar. Zur Anordnung der ersten Bahnpaare und der zweiten Bahnpaare für Gelenke mit verschiedenen Kugelzahlen wird auf die folgende Zeichnungsbeschreibung verwiesen.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden nachstehend beschrieben.

Figur 1 zeigt ein erfindungsgemäßes Gegenbahngelenk in einer ersten Ausführung

- a) im Längsschnitt
- b<sub>1</sub>) im Längsschnitt in einer ersten Montagephase
- b<sub>2</sub>) im Querschnitt durch den Kugelkäfig in der ersten Montagephase
- c<sub>1</sub>) im Längsschnitt in einer zweiten Montagephase
- c<sub>2</sub>) im Querschnitt durch den Kugelkäfig in der zweiten Montagephase;
- Figur 2 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk in der ersten Montagephase nach Figur

  1b
  - a) im Längsschnitt
  - b) in Axialansicht auf die Gelenköffnung
  - c) im Querschnitt durch den Kugelkäfig;

Figur 3 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk in einer zweiten Montagephase nach Figur 1c

- a) im Längsschnitt
  - b) in Axialansicht auf die Gelenköffnung
  - c) im Querschnitt durch den Kugelkäfig;

Figur 4 zeigt ein erfindungsgemäßes Gelenk in einer abgewandelten Ausführung als Scheibengelenk

- a) im Längsschnitt
- b) in Axialansicht auf den Antriebszapfen
- c) im Querschnitt durch die Kugelkonfiguration;

Figur 5 zeigt verschiedene Kugelkonfigurationen von erfindungsgemäßen Gelenken

10 a) mit zehn Kugeln

5

15

20

25

30

- b<sub>1</sub>) mit acht Kugeln
- b<sub>2</sub>) mit acht Kugeln
- c) mit sechs Kugeln
- d) mit vier Kugeln.

Die einzelnen Darstellungen der Figur 1 werden nachstehend teilweise überschneidend beschrieben.

In Figur 1a ist ein erfindungsgemäßes Gegenbahngelenk 11 gezeigt, in dem ein Gelenkaußenteil 12 mit einem Boden 20 und einer Gelenköffnung 21 sowie ein Gelenkinnenteil 13 mit einer Innenöffnung 26 und einer darin eingesteckten Welle 27 zu unterscheiden sind. Das Gelenk läßt im Längsschnitt eine der ersten Kugeln 14 und eine der zweiten Kugeln 15 erkennen. Die ersten Kugeln 14 laufen in Paaren aus ersten Außenbahnen 22 und ersten Innenbahnen 23, die sich von der Öffnung zum Boden hin erweitern, und die Kugeln 15 laufen in Paaren von zweiten Außenbahnen 24 und zweiten Innenbahnen 25, die sich vom Boden 20 zur Öffnung 21 hin erweitern. Die Kugeln sind von einem Kugelkäfig 28 in einer gemeinsamen Ebene gehalten, wobei erste Fenster 18 für erste Kugeln 14 und zweite Fenster 19 für zweite Kugeln 15 unterschieden werden. Zur Montage des Gelenkes erfolgt das Ineinandersetzen von Gelenkinnenteil 13, Kugelkäfig 28 und Gelenkaußenteil 12 in allgemein bekannter Weise, wobei gegebenenfalls die Längsachsen des jeweils äußeren Teils und des jeweils inneren Teils in eine sich kreuzende Stellung zueinander gebracht werden und das innere Teil unter Bewegung um die eigene Längsachse in

5

10

15

20

25

30

das äußere Teil eingerollt wird. Erst dann wird das jeweils innere Teil wieder koaxial zum äußeren Teil ausgerichtet. Hiernach sind Gelenkaußenteil 12, Kugelkäfig 28 und Gelenkinnenteil 13 ineinander angeordnet, die Kugeln jedoch noch nicht montiert. In den Darstellungen b wird das Einbringen der ersten Kugeln 14 in die ersten Bahnpaare gezeigt. Hierbei wird das Gelenkinnenteil 13 mit seiner Längsachse LI um einen Winkel  $\alpha_1$  gegenüber dem Gelenkaußenteil 12 mit seiner Längsachse LA abgewinkelt, wobei der Kugelkäfig 28 mit seiner Längsachse LK bzw. mit seiner Mittelebene eine winkelhalbierende Stellung zum Winkel  $\alpha_1$  einnimmt. Der Käfig 28 und die Gelenkteile 12, 13 sind dabei so ausgerichtet, daß eines der ersten Käfigfenster 18 mittig in der Beugeebene liegt und aus dem Gelenkaußenteil 12 austritt. In dieser Position, die auch als "Überbeugen" des Gelenkes bezeichnet wird, da sie im Betrieb nicht eingenommen werden kann, wird eine erste Kugel 14 in das genannte erste Käfigfenster 18 von außen eingesetzt, wonach das Gelenkinnenteil 13 und der Käfig 28 zurückgeschwenkt werden und der gleiche Vorgang in entsprechend anderen Beugeebenen, die jeweils um 120° gedreht liegen, zum Einsetzen der weiteren ersten Kugeln 14 zweimal wiederholt. Beim in der Darstellung b gezeigten Einsetzen der letzten der ersten Kugeln 14 nehmen die beiden anderen ersten Kugeln aufgrund des Bahnverlaufs eine veränderte Umfangslage in ihren Käfigfenstern 18 ein aufgrund des Bahnverlaufs der außerhalb der Beugeebene liegenden zugehörigen Bahnpaare 22, 23. Um diese Umfangsbewegung der Kugeln bei der Montage unter "Überbeugen" zuzulassen, müssen die ersten Käfigfenster 18 eine erste Umfangslänge L<sub>1</sub> aufweisen.

In der Darstellung c ist die Montage einer der zweiten Kugeln 15, insbesondere der letzten der zweiten Kugeln in eines der zweiten Bahnpaare 24, 25 dargestellt. Hierbei ist das Gelenkinnenteil 13 mit seiner Längsachse LI um den Winkel  $\alpha_2$ , der kleiner ist als der vorher gezeigte Winkel  $\alpha_1$ , gegenüber dem Gelenkaußenteil 12 mit seiner Längsachse LA abgewinkelt. Der Käfig 28 nimmt hierbei mit seiner Längsachse LK bzw. mit seiner Mittelebene die winkelhalbierende Stellung in Bezug zu diesem Winkel  $\alpha_2$  ein. Auch hierbei ist aufgrund der außerhalb der Beugeebene liegenden Lage der weiteren zweiten Bahnpaare 24, 25 der weiteren zweiten Kugeln 15 eine Verschiebung der weiteren zweiten Kugeln in ihren Käfigfenstern 19 in Umfangsrichtung notwendig. Um diese Umfangsverlagerung der Kugeln während der Montage, d. h.

während des "Überbeugens", zuzulassen, müssen die zweiten Käfigfenster 19 in Umfangsrichtung die Länge  $L_2$  haben, die allerdings kleiner ist als die Länge  $L_1$  der ersten Käfigfenster.

5

10

15

20

25

30

In Figur 2 ist das erfindungsgemäße Gelenk nach Figur 1 in der Position nach Figur 1b bei der Montage der letzten der ersten Kugeln 14 gezeigt. Mit gestrichelten Linien ist hierbei die Welle 27 eingezeichnet, die in die Innenöffnung 26 des Gelenkinnenteils 13 eingesteckt ist. Diese Darstellung verdeutlicht, daß bei eingesteckter Welle, d. h. bei betriebsbereitem Gelenk, das hier gezeigte "Überbeugen" zur Montage der Kugeln nicht mehr möglich ist, da die Welle 27 lange vor Erreichen des Beugewinkels  $\alpha_1$  mit dem Rand des Gelenkaußenteils 12 kollidieren würde. In Darstellung b ist das weitgehende Austreten des unteren ersten Käfigfensters 18 aus dem Gelenkaußenteil 12 zum Einführen der ersten Kugel 14 in die erste Innenbahn 23 erkennbar. In Darstellung c ist nochmals die Position der beiden anderen ersten Kugeln 18, die außerhalb der Beugeebene liegen, bei "Überbeugen" des Gelenks um den Winkel  $\alpha_1$  zum Einführen der letzten der ersten Kugeln 18 dargestellt.

In Figur 3 ist das erfindungsgemäße Gelenk nach Figur 1 in der Position nach Figur 1b bei der Montage der letzten der zweiten Kugeln 15 gezeigt. Mit gestrichelten Linien ist hierbei die Welle 27 eingezeichnet, die in die Innenöffnung 26 des Gelenkinnenteils 13 eingesteckt ist. Diese Darstellung verdeutlicht, daß bei eingesteckter Welle, d. h. bei betriebsbereitem Gelenk, das hier gezeigte "Überbeugen" zur Montage der Kugeln nicht mehr möglich ist, da die Welle 27 lange vor Erreichen des Beugewinkels  $\alpha_2$  mit dem Rand des Gelenkaußenteils 12 kollidieren würde. In Darstellung b ist das weitgehende Austreten des oberen Käfigfensters 19 aus dem Gelenkaußenteil 12 zum Einführen der zweiten Kugel 15 in die zweite Innenbahn 25 erkennbar. In Darstellung c ist nochmals die Position der beiden anderen ersten Kugeln 18, die außerhalb der Beugeebene liegen, bei Überbeugen des Gelenks um den Winkel  $\alpha_2$  zum Einführen der letzten der zweiten Kugeln 19 dargestellt.

In Figur 4 ist ein erfindungsgemäßes Gegenbahngelenk in abgewandelter Ausführung gezeigt, bei dem das Gelenk 11 als sogenanntes Scheibengelenk ausgeführt ist und anstelle eines Bodens (20) eine weitere Öffnung 29 gegenüberliegend zur ersten

Öffnung 21 aufweist. Auch das hier gezeigte Gelenk hat drei erste Kugeln 14 in ersten Käfigfenstern 18 und drei zweite Kugeln 15 in zweiten Käfigfenstern 19. Die ersten Kugeln 14 werden vor den zweiten Kugeln 15 montiert, wobei bei Vorliegen von Symmetrie des Gelenkaußenteils und des Gelenkinnenteils auch eine Montage von der zweiten Seite des Gelenks erfolgen kann. Auch hier gilt jedoch, daß die ersten Fenster 18 für die ersten Kugeln 14 in den ersten Bahnpaaren 22, 23 in Umfangsrichtung eine größere Länge L1 haben müssen als die Käfigfenster 19 für die zweiten Kugeln 15 in den zweiten Bahnpaaren 24, 25.

5

10

15

20

25

30

Der Grund für die Verlagerung der Kugeln bei Gelenkbeugung in Umfangsrichtung relativ zur Mitte des jeweiligen Käfigfensters liegt in der Bewegung der Kugeln längs ihrer Bahnen bei Gelenkbeugung. Diese Kugelbahnen liegen in radialen Ebenen zum jeweiligen Gelenkbauteil. Dies führt dazu, daß die Mittelebene des Kugelkäfigs bei gebeugtem Gelenk nicht mehr mit den Mittelebenen von Gelenkinnenteil und Gelenkaußenteil zusammenfällt, sondern schräge Schnitte durch die genannten Gelenkbauteile bildet. In diesen schrägen Schnitten bildet sich der Umfangsabstand der Bahnen zueinander verzerrt und damit ungleichmäßig ab. Dementsprechend ungleichmäßig ist der Umfangsabstand der Kugeln zueinander und damit die Lage der Kugeln in den auf einem gleichmäßigen Teilkreis im Käfig angeordneten Käfigfenstern.

In Figur 5 sind Kugelkonfigurationen von erfindungsgemäßen Gelenken mit verschiedenen Kugelzahlen gezeigt, wobei jeweils erste Kugeln 14, die in ersten Bahnpaaren (22, 23) liegen, die sich in einer ersten Richtung erweitern, schraffiert gezeichnet sind und zweite Kugeln 15, die in zweiten Bahnpaaren (24, 25) liegen, die sich in der entgegengesetzten Richtung erweitern, ausschließlich durch Umfangslinien dargestellt sind.

Darstellung a zeigt die Kugeln eines Zehn-Kugel-Gelenks mit über dem Umfang abwechselnden ersten und zweiten Kugeln 14, 15.

Darstellung b<sub>1</sub> zeigt die Kugeln eines Acht-Kugel-Gelenks mit über dem Umfang abwechselnd angeordneten ersten und zweiten Kugeln 14, 15.

Darstellung b<sub>2</sub> zeigt die Kugeln eines Acht-Kugel-Gelenks mit über dem Umfang paarweise abwechselnd angeordneten ersten und zweiten Kugeln 14, 15, denen entsprechend paarweise abwechselnde erste Bahnpaare (22, 23) und zweite Bahnpaare (24, 25) entsprechen.

Darstellung c zeigt die Kugeln eines Sechs-Kugel-Gelenks mit über dem Umfang abwechselnd angeordneten ersten und zweiten Kugeln 14, 15.

Darstellung d zeigt die Kugeln eines Vier-Kugel-Gelenks mit über dem Umfang abwechselnd angeordneten ersten und zweiten Kugeln 14, 15.

5

15

# Bezugszeichenliste

11	Gegenbanngelenk
12	Gelenkaußenteil
13	Gelenkinnenteil
14	erste Kugeln
15	zweite Kugeln
16	
17	
18	erstes Käfigfenster
19	zweites Käfigfenster
20	Gelenkboden
21	Gelenköffnung
22	erste Außenbahn
23	erste Innenbahn
24	zweite Außenbahn
25	zweite Innenbahn
26	Innenöffnung
27	Welle
28	Kugelkäfig

### Patentansprüche

- 1. Gleichlaufgelenk in Form eines Gelenkbahngelenkes mit den Merkmalen
  - ein Gelenkaußenteil (12), das eine erste Längsachse (L<sub>A</sub>) und axial zueinander entgegengesetzt liegend eine Anschlußseite und eine Öffnungsseite hat und das erste äußere Kugelbahnen (22) und zweite äußere Kugelbahnen (24) aufweist,
  - ein Gelenkinnenteil (13), welches eine zweite Längsachse (L<sub>I</sub>) und Anschlußmittel für eine zur Öffnungsseite des Gelenkaußenteils (12) weisende Welle (17) hat und das erste innere Kugelbahnen (23) und zweite innere Kugelbahnen (25) aufweist,
  - die ersten äußeren Kugelbahnen (22) und die ersten inneren Kugelbahnen (23) bilden erste Bahnpaare (22, 23) miteinander, die erste Kugeln (14) aufnehmen,
  - die zweiten äußeren Kugelbahnen (24) und die zweiten inneren Kugelbahnen (25) bilden zweite Bahnpaare (24, 25) miteinander, die zweite Kugeln (15) aufnehmen,
  - ein Kugelkäfig (28) sitzt zwischen Gelenkaußenteil (12) und Gelenkinnenteil (13) ein und weist umfangsverteilte erste Käfigfenster (18), die jeweils eine der ersten Kugeln (14) und zweite umfangsverteilte Käfigfenster (19), die jeweils eine der zweiten Kugeln (15) aufnehmen, auf,
  - die ersten Bahnpaare (22, 23) erweitern sich bei gestrecktem Gelenk von der Öffnungsseite zur Anschlußseite hin, die zweiten Bahnpaare (24, 25) erweitern sich bei gestrecktem Gelenk von der Anschlußseite zur Öffnungsseite hin,
  - die Umfangslänge (L1) der ersten Käfigfenster (18) für die ersten Kugeln (14) in den ersten Bahnpaaren (22, 23) ist größer, als die Umfangslänge (L2) der zweiten Käfigfenster (19) für die zweiten Kugeln (15) in den zweiten Bahnpaa-

ren (24, 25).

2. Gelenk nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß erste Bahnpaare (22, 23) und zweite Bahnpaare (24, 25) über dem Umfang abwechselnd angeordnet sind.

3. Gelenk nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß jeweils Paare von ersten Bahnpaaren (22, 23) und Paare von zweiten Bahnpaaren (24, 25) in Umfangsrichtung abwechselnd angeordnet sind.

4. Gelenk nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß an der Anschlußseite des Gelenkaußenteils (12) ein Gelenkboden (20) mit einem Anschlußzapfen vorgesehen ist.

5. Gelenk nach einem der Ansprüche 1 bis 3.

dadurch gekennzeichnet,

daß an der Anschlußseite des Gelenkaußenteils eine Flanschfläche und eine zweite Öffnung vorgesehen ist.

6. Gelenk nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

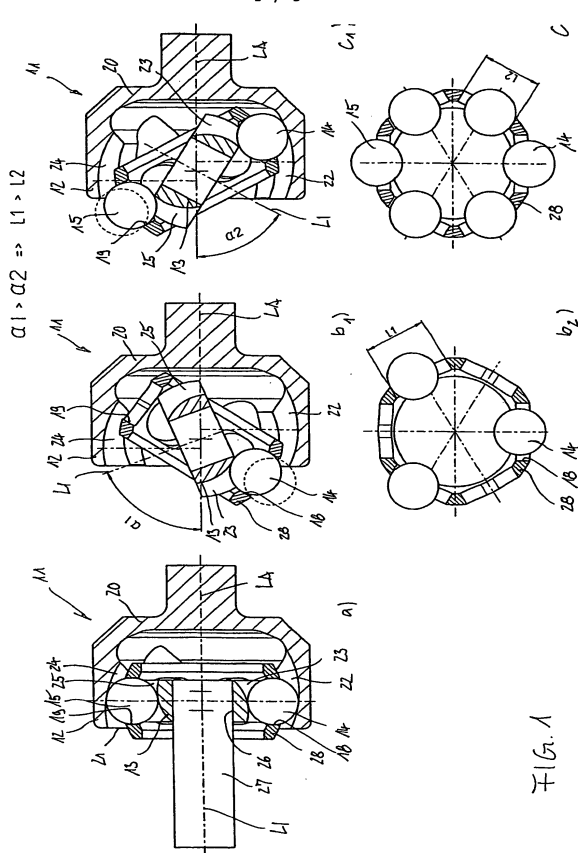
daß das Gelenk eine gerade Anzahl von zumindest vier Kugeln (14, 15) aufweist.

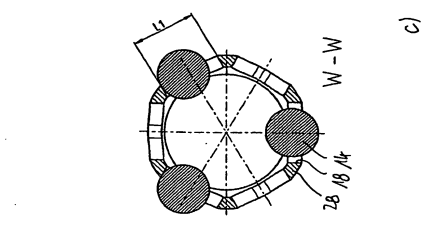
7. Verfahren zur Montage eines Gelenks nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

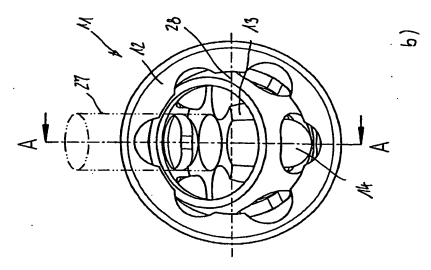
dadurch gekennzeichnet,

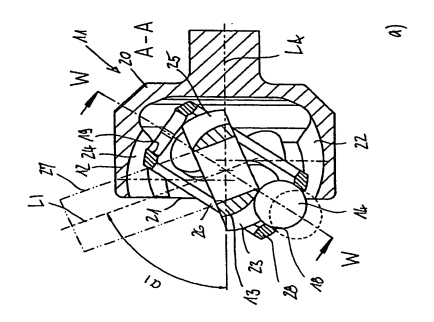
daß zuerst die ersten Kugeln (14) durch die ersten Käfigfenster (18) am jeweils um einen ersten Winkel  $\alpha_1$  überbeugten Gelenk nacheinander eingesetzt werden und danach die zweiten Kugeln (15) durch die zweiten Kugelfenster (19) am jeweils um einen kleineren Winkel  $\alpha_2$  überbeugten Gelenk nacheinander eingesetzt werden.



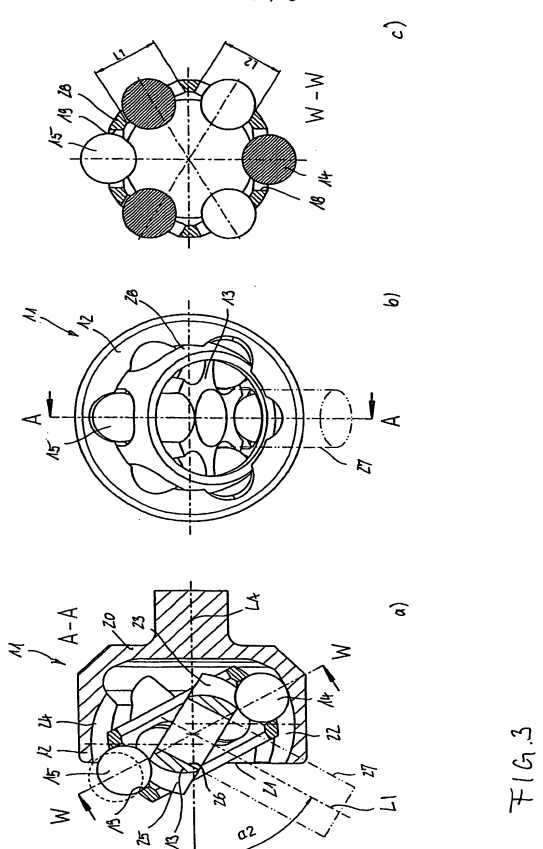


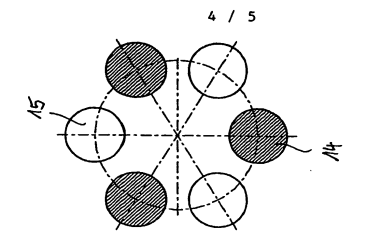


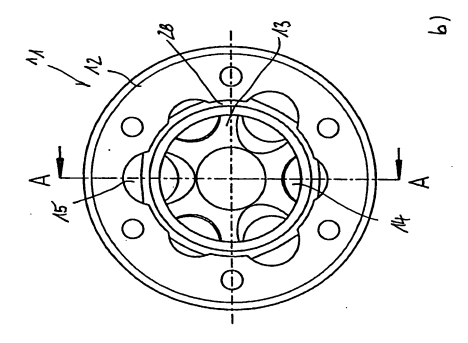


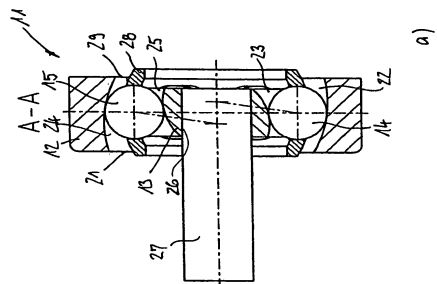


7.19.1十



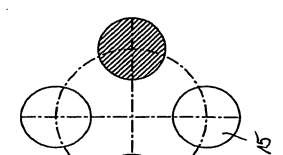


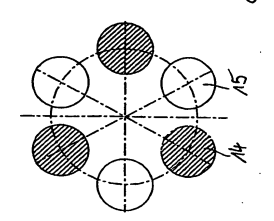


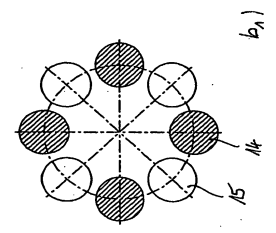


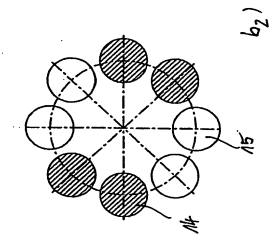
千1公,4

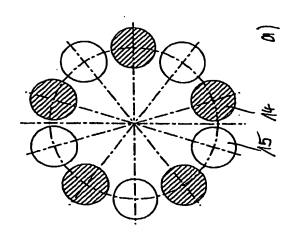
5 / 5





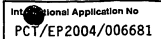






F19.5

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Relevant to daim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16D3/224

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

F16D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

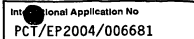
EPO-Internal, PAJ

Category °

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Y	WO 02/46631 A (GKN AUTOMOTIVE GMB PETER (DE); KRUDE WERNER (DE)) 13 June 2002 (2002-06-13) figure 3	H ; HARZ	1-7
Y	EP 0 802 341 A (NTN TOYO BEARING 22 October 1997 (1997-10-22) column 10, line 55 - column 11, l	·	1-7
Α -	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13, 30 November 1999 (1999-11-30) & JP 11 236926 A (TOYOTA MOTOR CO TOYOTA CENTRAL RES & amp; DEV LAB 31 August 1999 (1999-08-31) abstract	ORP; INC),	1
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consider in the consider con	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive is combined with one or more document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but sory underlying the lairned invention be considered to cument is taken alone lairned invention ventive step when the one other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
2	8 September 2004	12/10/2004	{
Name and	mailing address of the ISA  European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Foulger, M	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



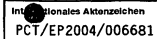
C.(Continuati	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC17EF20047000081		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 12 02 588 B (LOEHR & BROMKAMP GMBH) 7 October 1965 (1965-10-07) figures	1		
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PCT/EP2004/006681

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0246631	Α	13-06-2002	DE	10060220	A1	13-06-2002
			AU	2486602		18-06-2002
			WO	0246631		13-06-2002
			JP	2004518083		17-06-2004
			US	2004116192		17-06-2004
EP 0802341	A	22-10-1997	JP	9177814	Α	11-07-1997
			JP	9177810	Α	11-07-1997
			JP	9291945		11-11-1997
			JР	9317783		09-12-1997
			JP	9317784	Α	09-12-1997
			JP	3460107	B2	27-10-2003
			JР	10103365	Α	21-04-1998
			AU	714553	B2	06-01-2000
			ΑU	1171197	Α	28-07-1997
			DE	69623439	D1	10-10-2002
			DE	69623439	T2	28-05-2003
			EP	0802341	A1	22-10-1997
			US	6120382	Α	19-09-2000
			CN	1419061	Α	21-05-2003
			CN	1176683	A,B	18-03-1998
			EΡ	1209372	A2	29-05-2002
			EP	1209373	A2	29-05-2002
			WO	9724538		10-07-1997
			US	2002032064	A1	14-03-2002
			US	6267682		31-07-2001
			JP	2003307235	Α	31-10-2003
JP 11236926	Α	31-08-1999	JP	3300662	B2	08-07-2002
DE 1202588	В	07-10-1965	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	F16D3/224		
Nach der Int	ternationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo ${\sf F16D}$	le )	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 02/46631 A (GKN AUTOMOTIVE GMB PETER (DE); KRUDE WERNER (DE)) 13. Juni 2002 (2002-06-13) Abbildung 3	SH ; HARZ	1-7
Υ	EP 0 802 341 A (NTN TOYO BEARING 22. Oktober 1997 (1997-10-22) Spalte 10, Zeile 55 - Spalte 11,	•	1-7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) & JP 11 236926 A (TOYOTA MOTOR CO TOYOTA CENTRAL RES & LAB 31. August 1999 (1999-08-31) Zusammenfassung	ORP; INC),	1
X Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anme "L" Veröffe schelr ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	Inflichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist  milichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stünt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht antillichung, die vor dem Internationalen. Anmeldedatum aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	28. September 2004	Absendedatum des internationalen Re 12/10/2004	cherchenberichts
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2046, 1x. 31 651 epo ni,	Foulger, M	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006681

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1/EP2004/006681
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.
A	DE 12 02 588 B (LOEHR & BROMKAMP GMBH) 7. Oktober 1965 (1965-10-07) Abbildungen	1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpropries Aktenzeichen
PCT/EP2004/006681

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0246631		13-06-2002	DE	10060220 A1	13-06-2002
				AU	2486602 A	18-06-2002
				WO	0246631 A1	13-06-2002
				JP	2004518083 T	17-06-2004
				US	2004116192 A1	17-06-2004
EP	0802341	A	22-10-1997	JP	9177814 A	11-07-1997
				JP	9177810 A	11-07-1997
				JP	9291945 A	11-11-1997
				JP	9317783 A	09-12-1997
				JP	9317784 A	09-12-1997
				JP	3460107 B2	27-10-2003
				JP	10103365 A	21-04-1998
				ΑU	714553 B2	06-01-2000
				ΑU	1171197 A	28-07-1997
				DE	69623439 D1	10-10-2002
				DE	69623439 T2	28-05-2003
				ΕP	0802341 A1	22-10-1997
				US	6120382 A	19-09-2000
				CN	1419061 A	21-05-2003
				CN	1176683 A ,B	18-03-1998
				EP	1209372 A2	29-05-2002
				EP	1209373 A2	29-05-2002
				WO	9724538 A1	10-07-1997
				บร	2002032064 A1	14-03-2002
				US	6267682 B1	31-07-2001
				JP	2003307235 A	31-10-2003
JP	11236926	Α	31-08-1999	JP	3300662 B2	08-07-2002
DE	1202588	В	07-10-1965	KEINE		